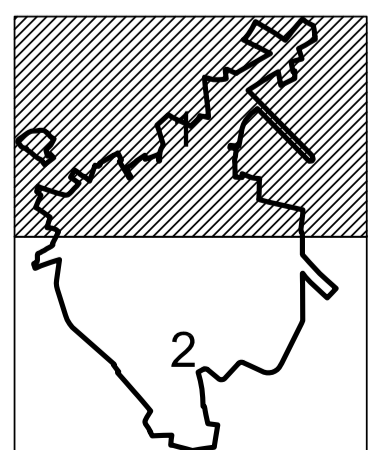




— Línea de Delimitación de Suelo Urbano Vigente
RED DE ABASTECIMIENTO EXISTENTE
 ○ Depósito de agua
 — Red de Abastecimiento, Estado Bueno
 - - - Red de Abastecimiento, Estado Regular
 Ø100 Diámetro de la Red

GRÁFICO DE DISTRIBUCIÓN DE HOJAS:


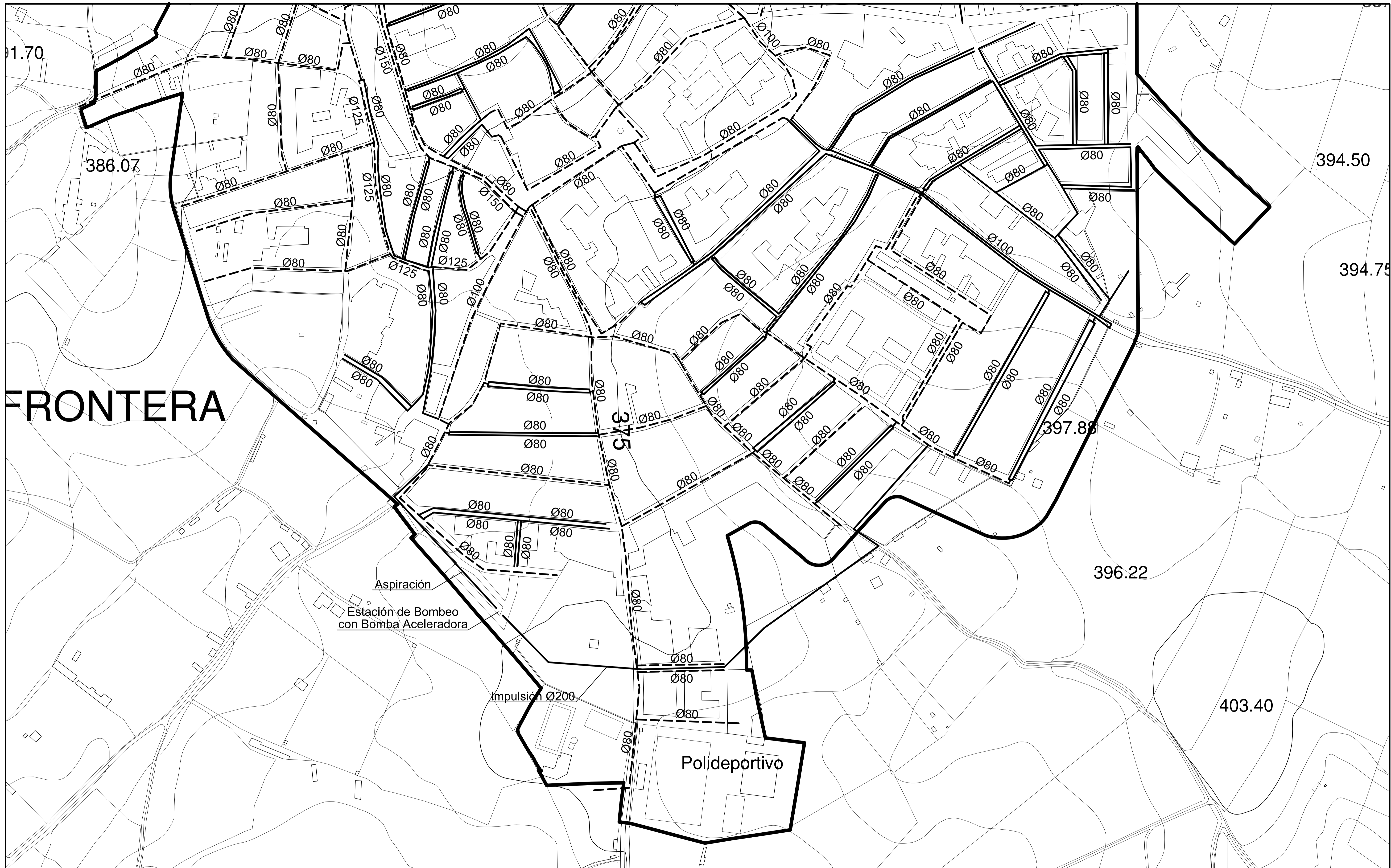
Equipo Redactor:

DISINGE, S.L.
 Luis Ricardo de San Vicente Montero, iccp
 www.disinge.com

Base Cartográfica: Cartografía 1:1.000 y 1:10.000 de la D.G. de Urbanismo y O.T.
 Sistema de referencia: ETRS89 / UTM zona 30N
 Fecha de Redacción: Junio 2017
 Documento para aprobación inicial

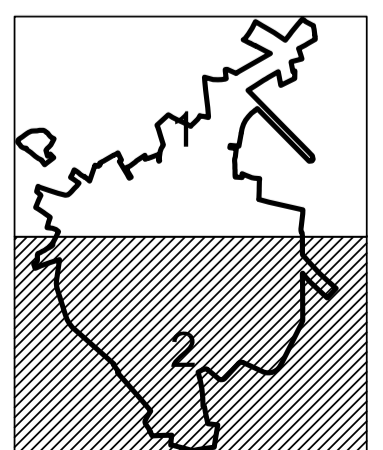
PLAN GENERAL DE OLIVA DE LA FRONTERA BADAJOZ
 PLANO: INFORMACIÓN
15.2.1
 ESTRUCTURA DE INFRAESTRUCTURAS Y EQUIPAMIENTOS
 Red de abastecimiento



 Dirección General de Urbanismo, Arquitectura y Ordenación del Territorio
JUNTA DE EXTREMADURA

20 0 20 40 60 80 100 120 140 160 180 M.
 ESCALA: 1:2.000




— Línea de Delimitación de Suelo Urbano Vigente
RED DE ABASTECIMIENTO EXISTENTE
 ○ Depósito de agua
 — Red de Abastecimiento, Estado Bueno
 - - - Red de Abastecimiento, Estado Regular
 Ø100 Diámetro de la Red

GRÁFICO DE DISTRIBUCIÓN DE HOJAS:


Equipo Redactor:

DISINGE, S.L.
 Luis Ricardo de San Vicente Montero, iccp
 www.disinge.com

Base Cartográfica: Cartografía 1:1.000 y 1:10.000 de la D.G. de Urbanismo y O.T.
 Sistema de referencia: ETRS89 / UTM zona 30N
 Fecha de Redacción: Junio 2017
 Documento para aprobación inicial

PLAN GENERAL DE OLIVA DE LA FRONTERA BADAJOZ
 PLANO: INFORMACIÓN
15.2.2
 ESTRUCTURA DE INFRAESTRUCTURAS Y EQUIPAMIENTOS
 Red de abastecimiento


 Dirección General de Urbanismo, Arquitectura y Ordenación del Territorio
JUNTA DE EXTREMADURA

20 0 20 40 60 80 100 120 140 160 180 M.
 ESCALA: 1:2.000